REPUBLIQUE FRANÇAISE



## BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 0CT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr PAGE BI ANK

THIS -



Forme juridique

Code postal et ville

Pays

N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)

N° SIREN Code APE-NAF

Domicile oц

Nationalité

siège

## 1er dépât CERTIFICAT D'UTILITE



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 20 DEC 2002 LIEU N° D'ENREGISTRÉMENT PARIS CABINET BEAU DE LOMENIE 158, rue de l'Université NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0216293 2 0 DEC. 2002 75340 PARIS CEDEX 07 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier H199670/88.GYD (facultatif) Confirmation d'un dépôt par télécopie ☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie Cochez l'une des 4 cases sulvantes NATURE DE LA DEMANDE Ø Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire N° Date Demande de brevet initiale Ν° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) "Antenne colinéaire du type coaxial alterné" Pays ou organisation 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ N° Date | | | | | | | OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date : 1 Pays ou organisation DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Ν° Date S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» 5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) Personne physique Personne morale AMPHENOL SOCAPEX Nom ou dénomination sociale Prénoms

Société à Actions Simplifiée

THYEZ

Promenade de l'Arve

7, 4, 3, 0, Q

FRANCE



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE	DEC 2002			
20				
7.7	NPI PARIS			
N° D'ENREGISTREMEN	D MAN D SAN SAND	93	·	
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	AR L'INPI		D0 244	
	pour ce dossier :	D8 540 W / 3003		
(facultatif)		H199670/88.GYD		
6 MANDATAII	RE			
Nom				
Prénom	and the state of t			
Cabinet ou Société				
		CABINET BEAU DE LOMENIE		
N °de pouvoi	ir permanent et/ou			
de lien contra	actuel			
	Rue			
Adresse	Nuc	158, rue de l'Université		
The occupant of the combination and a second of the combination of the	Code postal et ville	17; 5; 3; 4; Q PARIS CEDEX 07		
N° de téléphone (facultatif)		01.44.18.89.00		
N° de télécopie (facultatif)		01.44.18.04.23		
Contraction of the section of the comment of the contraction of the section of th	ronique (facultatif)	,		
7 INVENTEUR	( <b>5</b> )			
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui		
		Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
RAPPORT DE	RECHERCHE		gnation d'inventeur(s) séparée	
Établissement immédiat ou établissement différé		En	vet (y compris division et transformati n)	
		<b>⊠</b>		
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, unique	ment pour les personnes physiques	
		□ Non		
RÉDUCTION DU TAUX				
DES REDEVA		Uniquement pour les personnes physiques		
		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
	·.	The state of the s		
Si vous avez u	ıtilisé l'imprimé «Suite»,			
indiquez le no	mbre de pages jointes	·		
	U DEMANDEUR		VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MANDA	C	DROWNE CDT 9 00 2010	OU DE L'INPI	
(Nom et qualit	té du signataire) Guy	DRONNE CPI n° 92.3018	To be that	
21 1			C 7000	
			C. TRAN	
Commit				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention a pour objet une antenne colinéaire du type coaxial alterné.

De telles antennes ont déjà été décrites notamment dans le brevet US 2 158 376 dont une figure a été reproduite comme figure 1 annexée.

L'antenne est constituée par une suite de dipôles D1, D2, D3, etc. raccordés entre eux par des systèmes déphaseurs DF1, DF2, etc. Plus précisément, chaque dipôle D1 est constitué par un élément de tube conducteur 10 et l'antenne comporte en outre deux éléments conducteurs rectilignes parallèles 12 et 14. Les cylindres conducteurs 10, 12, 14, etc., constituant les dipôles D1, D2, D3 sont alternativement soudés sur un des conducteurs 12 et 14 et entourent l'autre conducteur. Par exemple, le dipôle D1 est constitué par l'élément cylindrique 10 coaxial à l'élément conducteur 14 et soudé sur l'élément conducteur 12. Les éléments déphaseurs DF consistent dans le fait qu'un même élément conducteur 12, 14 passe d'une position où il est soudé sur l'élément conducteur cylindrique à une position dans laquelle il est disposé selon l'axe de l'élément conducteur cylindrique suivant. Ce changement de disposition correspond sensiblement à un déphasage de λ/2. On obtient donc ai nois globalement une addition des courants circulant dans les portions des conducteurs 12 et 14 correspondant aux différents dipôles. Cependant la position alternée des cylindres conducteurs, par rapport aux deux éléments rectilignes conducteurs fait que le diagramme de rayonnement de l'ensemble de l'antenne n'est pas symétrique, et l'antenne n'est donc pas omnidirectionnelle.

Un autre inconvénient de l'antenne décrite dans le brevet américain mentionné ci-dessus réside dans le fait que chaque dipôle est constitué par l'élément conducteur cylindrique et le conducteur linéaire disposé selon l'axe de ce cylindre. Il résulte de cette configuration que la longueur physique du tube cylindrique ne correspond pas à la longueur rayonnante de celui-ci. L'antenne n'est donc pas convenablement accordée sur la fréquence de travail de celle-ci.

Un objet de la présente invention est de fournir une antenne colinéaire du type coaxial alterné qui permette d'obtenir une distribution de courant sur l'antenne telle que le diagramme de rayonnement est effectivement omnidirectionnel.



Pour atteindre ce but selon l'invention, une antenne du type colinéaire est caractérisée en ce qu'elle comprend une partie rayonnante comportant :

- trois éléments filaires conducteurs sensiblement rectilignes et parallèles entre eux, comprenant un conducteur central et deux conducteurs latéraux ; et

- 2N zones rayonnantes constituées par une alternance de premières zones rayonnantes et de deuxièmes zones rayonnantes :

.. chaque première zone rayonnante comprenant en outre un élément conducteur cylindrique dont l'axe est confondu avec ledit élément filaire central et qui est relié électriquement auxdits deux éléments filaires latéraux ;

.. chaque deuxième zone rayonnante comprenant en outre deux éléments conducteurs cylindriques dont les axes sont respectivement sensiblement confondus avec les éléments filaires latéraux, lesdits éléments cylindriques étant reliés électriquement audit élément filaire central; un espace étant laissé entre deux zones rayonnantes consécutives.

On comprend en effet que, grâce au fait que les dipôles successifs sont constitués par des éléments rayonnants formés à partir d'un élément cylindrique conducteur et de deux éléments cylindriques conducteurs et que, de plus, l'antenne comporte trois éléments conducteurs linéaires, la structure de l'antenne est symétrique et le champ électrique rayonné l'est donc également.

Chaque élément cylindrique de longueur l comprend intérieurement un disque en un matériau diélectrique de coefficient  $\epsilon$ , orthogonal à l'élément filaire, dont la longueur  $l_1$  selon la direction de l'élément filaire est telle que :

30

35

25

5

10

15

20 -

$$1 + \varepsilon I_1 = \lambda/2$$

Grâce à la présence du disque en matériau diélectrique à l'intérieur de chaque élément conducteur cylindrique, on peut compenser la différence qui existe entre la longueur physique du conducteur cylindrique et sa longueur électrique en tant qu'antenne sans pour cela rendre plus complexe la réalisation de l'antenne. On comprend de plus

5

10

15

20

25

30

35

que ces disques en matériau diélectrique permettent le maintien mécanique des éléments cylindriques par rapport aux éléments filaires conducteurs rectilignes.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description qui suit de plusieurs modes de réalisation de l'invention donnés à titre d'exemples non limitatifs.

La description se réfère aux figures annexées, sur lesquelles :

- la figure 1 déjà décrite montre une antenne colinéaire coaxiale alternée de type connu ;
  - la figure 2 est une vue en perspective de l'ensemble de l'antenne conforme à l'invention ;
  - la figure 3 est une vue en coupe verticale partielle de l'antenne selon l'invention ; et
- la figure 4 est une vue partielle montrant une zone rayonnante d'un type perfectionné.

La figure 2 montre l'ensemble de l'antenne 20. Fonctionnellement, celle-ci est constituée par une partie rayonnante 22, une extrémité de blocage 24 opposée à la zone de connexion du câble d'antenne 26 et à son extrémité proche de sa connexion au câble, l'antenne comprend de préférence deux pièges à courant référencés respectivement 28 et 30.

La partie rayonnante 20 de l'antenne est constituée par une succession de zones rayonnantes ou radiantes formées par des premières zones rayonnantes  $32_1$ ,  $32_2$ , etc., et par des deuxièmes zones rayonnantes  $34_1$ ,  $34_2$ , etc., les deuxièmes zones rayonnantes étant disposées en alternance avec les premières zones rayonnantes.

Du point de vue de sa construction, la partie rayonnante 22 de l'antenne est réalisée à partir de trois conducteurs rectilignes 36, 38 et 40 parallèles entre eux. Le conducteur 38 sera appelé conducteur linéaire central et les deux autres conducteurs seront appelés conducteurs linéaires latéraux. Ces derniers sont équidistants du conducteur central 38. Les premières zones rayonnantes 32<sub>1</sub>, 32<sub>2</sub>, etc., sont constituées par deux surfaces conductrices cylindriques respectivement référencées 42 et 44. Les deuxièmes zones rayonnantes 34<sub>1</sub>, 34<sub>2</sub>, etc., sont constituées par une unique surface conductrice sensiblement cylindrique 44.



que ces disques en matériau diélectrique permettent le maintien mécanique des éléments cylindriques par rapport aux éléments filaires conducteurs rectilignes.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description qui suit de plusieurs modes de réalisation de l'invention donnés à titre d'exemples non limitatifs.

5

10

15

20

25

35

La description se réfère aux figures annexées, sur lesquelles :

- la figure 1 déjà décrite montre une antenne colinéaire coaxiale alternée de type connu;

la figure 2 est une vue en perspective de l'ensemble de l'antenne conforme à l'invention ;

- la figure 3 est une vue en coupe verticale partielle de l'antenne selon l'invention ; et

- la figure 4 est une vue partielle montrant une zone rayonnante d'un type perfectionné.

La figure 2 montre l'ensemble de l'antenne 20. Fonctionnellement, celle-ci est constituée par une partie rayonnante 22, une extrémité de blocage 24 opposée à la zone de connexion du câble d'antenne 26 et à son extrémité proche de sa connexion au câble, l'antenne comprend de préférence deux pièges à courant référencés respectivement 28 et 30.

La partie rayonnante 20 de l'antenne est constituée par une succession de zones rayonnantes ou radiantes formées par des premières zones rayonnantes 32<sub>1</sub>, 32<sub>2</sub>, etc., et par des deuxièmes zones rayonnantes 34<sub>1</sub>, 34<sub>2</sub>, etc., les deuxièmes zones rayonnantes étant disposées en alternance avec les premières zones rayonnantes.

Du point de vue de sa construction, la partie rayonnante 22 de l'antenne est réalisée à partir de trois conducteurs rectilignes 36, 38 et 40 parallèles entre eux. Le conducteur 38 sera appelé conducteur linéaire 30 central et les deux autres conducteurs seront appelés conducteurs linéaires latéraux. Ces derniers sont équidistants du conducteur central 38. Les premières zones rayonnantes 321, 322, etc., sont constituées par deux surfaces conductrices cylindriques respectivement référencées 42 et 44. Les deuxièmes zones rayonnantes 34<sub>1</sub>, 34<sub>2</sub>, etc., sont constituées par une unique surface conductrice sensiblement cylindrique 46.

5

10

15

20

25

30

35

En se référant maintenant à la figure 3, on va décrire plus en détail la réalisation des premières zones rayonnantes 32<sub>i</sub> et des deuxièmes zones rayonnantes 34<sub>i</sub>.

La deuxième zone rayonnante 34<sub>i</sub> est, comme on l'a déjà indiqué, constituée par un cylindre conducteur 36 dont le diamètre d est sensiblement égal à la distance qui sépare les conducteurs rectilignes latéraux 36 et 40. Les cylindres 46, constituant les deuxièmes zones rayonnantes, présentent une longueur L. L'axe X-X' du cylindre 46 est confondu avec le conducteur rectiligne central 38 alors que sa face externe 36a est soudée sur les conducteurs latéraux 36 et 40. On établit ainsi une connexion électrique entre les cylindres 46 constituant les deuxièmes zones rayonnantes 34<sub>i</sub> et les conducteurs latéraux 36 et 40.

Les premières zones rayonnantes  $32_i$  sont, comme on l'a déjà indiqué, constituées par deux cylindres conducteurs 42 et 44 identiques tous les deux et de préférence identiques au cylindre 46 constituant la deuxième zone rayonnante  $34_i$ . Les cylindres 42 et 44 ont donc également un diamètre d et une longueur L. Chaque cylindre 42, 44 a son axe respectivement Y-Y' et Z-Z' confondu respectivement avec les conducteurs rectilignes latéraux 36 et 40. La face externe respectivement 44a et 42a des cylindres conducteurs 42 et 44 est soudée sur le conducteur central 38. On établit ainsi une connexion électrique entre les paires de cylindres 42 et 44 constituant les premières zones rayonnantes  $32_i$  et le conducteur central 38. La longueur L des cylindres 42, 44 et 46 correspond à la demilongueur d'onde  $\lambda/2$ .

Il faut ajouter qu'un espace, qui sera défini ultérieurement 48<sub>i</sub>, est prévu entre les différentes zones rayonnantes 32<sub>i</sub> et 34<sub>i</sub>, cet espace présente une longueur e.

Du fait qu'à chaque passage d'une première zone rayonnante 32, à une deuxième zone rayonnante 34, les différents conducteurs rectilignes 36, 38 et 40 passent d'une position de coaxialité à une position de connexion au cylindre conducteur, on obtient ainsi sensiblement un déphasage de 180° entre deux zones rayonnantes successives, ce qui permet d'obtenir effectivement la somme des courants circulant dans chaque zone rayonnante en émission ou en réception.

La bande passante de l'antenne est améliorée si on augmente le diamètre d des surfaces cylindriques conductrices 42, 44 et 46. Une



valeur convenable de  $\underline{d}$  est de 0,08  $\lambda$ . Cependant, les déphasages dans les surfaces cylindriques conductrices et dans les conducteurs rectilignes 36, 38 et 40 sont différents pour une même longueur physique de conducteur. Pour compenser ces déphasages différents, selon un mode perfectionné de réalisation de l'antenne représentée sur la figure 4, on monte à l'intérieur du cylindre conducteur 42, 44 ou 46 un disque diélectrique 50 qui peut, par exemple, être réalisé en Téflon. L'introduction de ce disque 50 permet de compenser la longueur électrique dans le cylindre conducteur 42 et dans le conducteur rectiligne 40. La longueur l' du disque diélectrique 50 selon la direction du conducteur rectiligne 40 peut être déterminée de la manière suivante. Si l'on appelle l' la longueur du diélectrique de constante diélectrique  $\epsilon$  et l la longueur du cylindre 42, on doit avoir la relation.

15

20

25

30

35

10

 $\lambda/2 = 1 + \epsilon \Gamma$ 

Ainsi qu'on l'a déjà indiqué en liaison avec la figure 2, de préférence l'antenne 20 comprend également, à son extrémité 52 de raccordement au câble coaxial d'antenne 26, deux pièges à courant 28 et 30. Chaque piège à courant 28, 30 est constitué par une surface cylindrique conductrice 54, 56 coaxiale au câble 26 et dont la longueur L' correspond à  $\lambda/4$ ,  $\lambda$  étant la longueur d'onde de travail de l'antenne. L'extrémité inférieure 54a, 56a des cylindres 54 et 56 est raccordée à la face externe 26a du câble coaxial 26 par une portion annulaire 58 et 60 également conductrice.

Dans un mode préféré de réalisation, l'antenne comporte N=14 zones rayonnantes. Les zones rayonnantes sont constituées par une ou deux surfaces conductrices cylindriques de rapport L/d, le rapport est de l'ordre de 5.

Avec cette antenne, on obtient pour la longueur d'onde de travail de 52 mm, une bande passante de l'ordre de 2,5 % et un gain de 10 dBiso.

Du fait de la réalisation des zones rayonnantes alternées constituées par une surface cylindrique conductrice et deux surfaces cylindriques conductrices, l'antenne présente globalement une symétrie géométrique par rapport au conducteur rectiligne central 38. On obtient ainsi un diagramme de rayonnement en azimut le plus omnidirectionnel possible. En outre, la réalisation de l'antenne est simple puisqu'elle consiste dans le soudage des surfaces cylindriques conductrices 42, 44 et 46 sur les conducteurs électriques rectilignes 36, 38 et 40. Il faut ajouter que, dans le cas où chaque cylindre conducteur est équipé d'un disque diélectrique, ce disque diélectrique constitue en même temps une entretoise de maintien mécanique de la surface cylindrique conductrice par rapport au conducteur électrique rectiligne et un centrage des ensembles tubes cylindriques/tiges.

5



#### **REVENDICATIONS**

- 1. Antenne du type colinéaire caractérisée en ce qu'elle comprend une partie rayonnante comportant :
- trois éléments filaires conducteurs sensiblement rectilignes et parallèles entre eux, comprenant un conducteur central et deux conducteurs latéraux ;
- et 2N zones rayonnantes constituées par une alternance de premières zones rayonnantes et de deuxièmes zones rayonnantes :
- .. chaque première zone rayonnante comprenant en outre un élément conducteur cylindrique dont l'axe est confondu avec ledit élément filaire central et qui est relié électriquement auxdits deux éléments filaires latéraux ;
  - .. chaque deuxième zone rayonnante comprenant en outre deux éléments conducteurs cylindriques dont les axes sont respectivement sensiblement confondus avec les éléments filaires latéraux, lesdits éléments cylindriques étant reliés électriquement audit élément filaire central; un espace étant laissé entre deux zones rayonnantes consécutives.
- Antenne selon la revendication 1, caractérisée en ce que chaque
   élément cylindrique résonne à la demi-longueur d'onde.
  - 3. Antenne selon la revendication 2, caractérisée en ce que chaque élément cylindrique de longueur l comprend intérieurement un disque en un matériau diélectrique de coefficient  $\epsilon$ , orthogonal à l'élément filaire, dont la longueur  $l_1$  selon la direction de l'élément filaire est telle que :

25

30

5

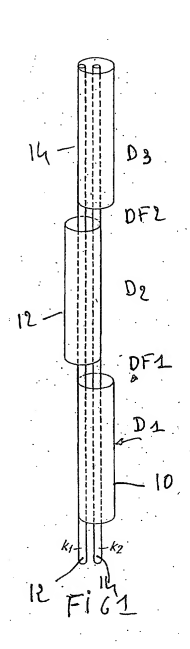
10

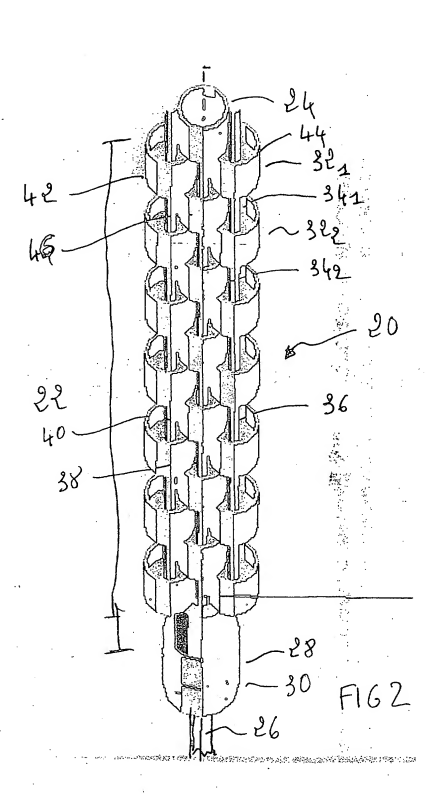
15

$$1 + \varepsilon I_1 = \lambda/2$$

- 4. Antenne selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle comprend à son extrémité de raccordement au câble d'antenne au moins un piège à courant comprenant au moins un élément conducteur entourant ledit câble, de longueur  $\lambda/4$  et relié électriquement audit câble.
- 5. Antenne selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le rapport entre la longueur d'un élément conducteur cylindrique et son diamètre est de l'ordre de 5.

1/2





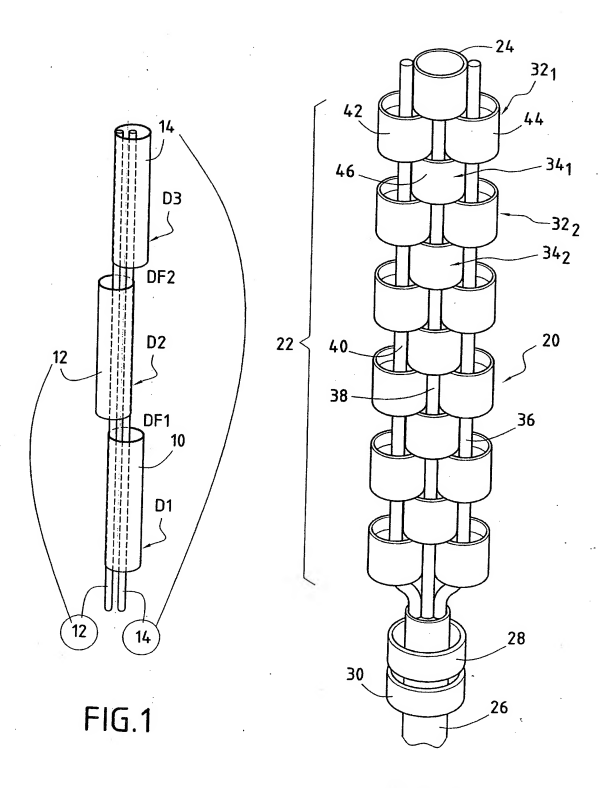
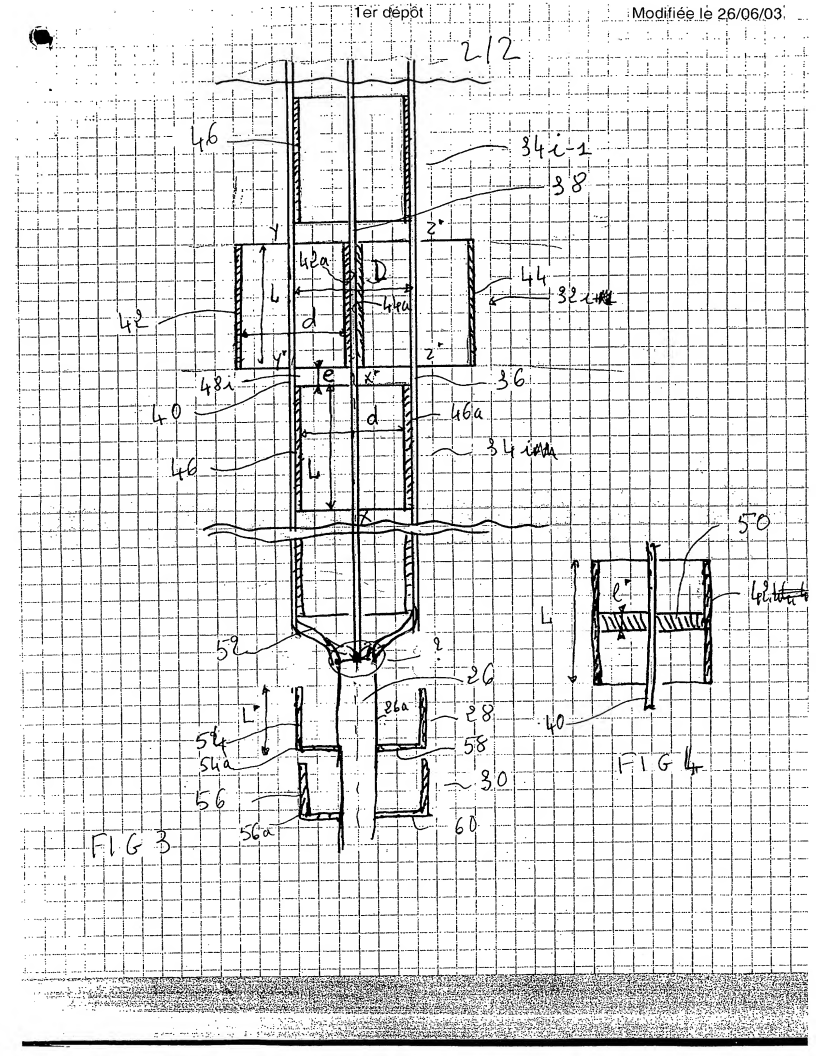
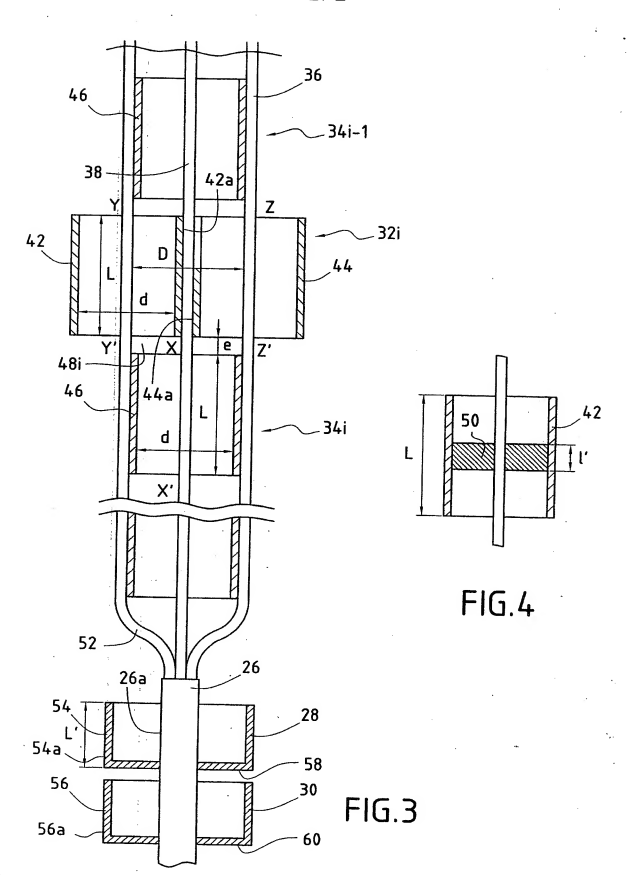


FIG.2







## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ 1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 0	4 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à	remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /2608	
Vos références pour ce dossier (facultatij)		GYD - H19967-88				
N° D'ENREGI	STREMENT NATIONAL	02 16293		<del></del>		
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou e	spaces maximu	m)			
	"Antenne colinéaire	du type coaxi	al alterné"			
		7.		•		
LE(S) DEMAN	DEUR(S):		<u></u>			
AMPHENOL			•			
					•	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR mulaire identique et numé	(S) : (Indique	ez en haut à droite	«Page N° 1/1» S'il y a plus de	e trois invent urs,	
Nom		DIXIMUS		io nombre total de pagesy.		
Prénoms		Frédéric			** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Adresse	Rue	28 Rue des	28 Rue des Arènes			
	Code postal et ville	39100	DOLE (FR)			
Société d'appartenance (facultatif)					4)	
Nom		OLIVEIR/	OLIVEIRA			
Prénoms		David				
Adresse.	Rue	10B Rue d'	Hauterive			
	Code postal et ville	39100	GEVRY (FR)			
	tenance (facultatif)					
Nom		LECLERC	,			
Prénoms		Daniel				
Adresse	Rue	6 Rue Platie	ère			
	Code postal et ville	391.00	CRISSEY 5FR)			
Société d'appartenance (facultatif)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualit´ du signataire)		4		cabinet beau de 158, rue de l'Ur 75340 PARIS CE	niversit <b>é</b>	
Gvy	DRONNE, C.P.I. (n. 9230	(∦)				

la lai nº78-17 du 6 ianujar 1079 ralativa à l'informatique ann fichiare et ann libertée d'antique annuir de l'annuir

THIS PAGE BLANK (USPILL